

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

AIOD Deutschland gGmbH

Postfach 210135 · 45065 Essen
Fon: +49 201 29 44 86 - 00 · Fax: +49 201 42 60 240
info@aiod-akademie.de · www.aiod-akademie.de

**Anmeldung zum
Traumakurs Alpbach, Österreich**

Ich nehme verbindlich teil am

Traumakurs Alpbach, Österreich vom 14.05. bis 18.05.2018

Stempel/Unterschrift

Bescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass

sich in der Facharztweiterbildung befindet

Datum

Klinikstempel

Unterschrift des Chefarztes

ALPBACH 2018

Alpbach/Österreich · 14.05. – 18.05.2018



PROGRAMM

Traumakurs

Alpbach, Österreich 2018

Extremitätentrauma/Kindertrauma

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Arbeitsgemeinschaft für Dynamische Osteosynthese veranstaltet seit über 16 Jahren 1-wöchige Kurse zur Vertiefung der Ausbildung im Fach Unfallchirurgie und Orthopädie, die sich vor allem an ÄrztInnen in Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie und junge FachärztInnen richten.

Aufgrund des großen Erfolges dieser Kurse und nun auch rückblickend auf den fünften Traumakurs im Mai in Alpbach 2017, führt die AIOD Deutschland zum 6. Mal den Traumakurs Alpbach in Österreich durch. Die Kursinhalte behandeln systematisch die Traumatologie des Bewegungsapparates für die obere und untere Extremität. Ein Tag ist ausschließlich der Kindertraumatologie gewidmet.

Der Kurs setzt sich aus den bewährten und über Jahre entwickelten Elementen zusammen: Übersichtsvorträge mit Diskussion im Forum, problemorientierte Fallbesprechungen in kleinen Gruppen und Implantatübungen an Knochenmodellen sollen mit Unterstützung anerkannter Trauma-Spezialisten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz unfallchirurgisches Wissen vermitteln.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zum AIOD Traumakurs in Österreich in Alpbach/Tirol im Mai 2018 begrüßen zu dürfen.

**Dr. med. Martin Lewandowski –
Präsident der AIOD Deutschland**

**Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Helmut Breitfuß, Kufstein
Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich**

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker®

Die AIOD Deutschland ist ein offizielles
Chapter der OTC Foundation.



Traumakurs Alpbach, Österreich 2018

Thema: Extremitätentrauma / Kindertrauma

Für Ihre Terminplanung

**Traumakurs
Alpbach, Österreich**

□ Traumakurs 2018

14.05. – 18.05.2018



Name/Titel
Vorname
Funktion
Krankenhaus *
Straße (Klinik)
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
AIOD Mitglied Ja Nein

* bei abweichender Rechnungsadresse melden Sie sich bitte auf
www.aiod-akademie.de an oder senden Sie uns eine Mail mit Ihrer
Rechnungsadresse an info@aiod-akademie.de.

AIOD Deutschland gGmbH
Stichwort: Alpbach 2018
Postfach 210135
45065 Essen

Bitte
freimachen



Information



Referenten

Veranstaltungsort:

Congress Centrum Alpbach
A-6236 Alpbach 246 · Tirol/Österreich

Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich
Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Helmut Breitfuß, Kufstein

Zielgruppe: Kolleginnen und Kollegen in der Weiterbildung zum Unfallchirurgen/Orthopäden

Information & Anmeldung:

AIOD Deutschland gGmbH
Postfach 210135 · 45065 Essen
Fon: +49 201 29 44 86-00 · Fax: +49 201 42 60 240
info@aiod-akademie.de · www.aiod-akademie.de

Kursgebühr:

AIOD Mitglieder: 450,- Euro
Nichtmitglieder: 650,- Euro
Ass.-Ärzte*: 550,- Euro

* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung bei der Anmeldung.

Die Kursgebühr umfasst die Teilnahme am Kurs, Kursunterlagen, Mittagessen und Kaffeepausen. Die Teilnehmer erhalten ca. 14 Tage nach Kursende Zugriff auf eine Zusammenfassung der Vorträge als Download über www.aiod-akademie.de.

Zertifizierung: Die Veranstaltung wird von der Österreichischen Akademie der Ärzte mit ca. 45 DFP-Punkten für das Fach Unfallchirurgie zertifiziert werden.

Die ÖGU und ÖGOuT haben die Patronanz für den Kurs übernommen. Der letzte Tag wurde von der DGUV als Fortbildung „Kindertraumatologie für den D-Arzt“ anerkannt.

Stornobedingungen: Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen der AIOD.

- Dr. med. H. Aliabadi, A. ö. Krankenhaus Kufstein
- Dr. med. G. Avar, Landeskrankenhaus Horn
- Dr. med. V. Arzberger, Klinik Diakonissen Schladming
- Univ.-Prof. Dr. med. P. Augat, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. N. Baas, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. A. Baumgartner, Landeskrankenhaus Weiz
- Prof. Dr. med. R. Biber, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg
- Dr. med. U. Bökeler, Vinzenz von Paul Kliniken gGmbH, Marienhospital Stuttgart
- Prim. Univ.-Doz. Dr. med. H. Breitfuß, A. ö. Bezirkskrankenhaus Kufstein
- Priv.-Doz. Dr. med. H. G. Clement, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Dr. med. A. Dietrich, BG Unfallklinik Murnau
- Priv.-Doz. Dr. med. univ. R. Eberl, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Prim. Priv.-Doz. Dr. med. R. El Attal, Landeskrankenhaus Feldkirch
- Prof. Dr. med. C. Fink, Gelenkpunkt, Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. T. Freude, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Landeskrankenhaus Salzburg
- Dr. med. J. Gabel, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. I. Gor, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg
- Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. med. S. Hajdu, Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien
- Dr. med. D. Hensler, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. O. Herrmann, Hessing Stiftung Augsburg
- Prof. Dr. med. C. Hierholzer, UniversitätsSpital Zürich
- Dr. med. R. Hofbauer, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- D. med. M. Humenberger, Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien



Referenten

- Prim. Dr. med. C. Kaulfersch, Klinik Diakonissen Schladming
- Dr. med. M. Kertai, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- Univ.-Doz. Dr. med. A. Kröpfl, Salzburg
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. O. Kwasny, Kepler Universitätsklinikum, Linz
- Dr. med. G. Mattiassich, Ordensklinikum Linz, Krankenhaus Barmherzige Schwestern
- Dr. med. A. Meznik, Unfallkrankenhaus Meidling Prim. Dr. med. M. Mittermair, Kardinal Schwarzenberg'sches
- Krankenhaus, Schwarzach im Pongau
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. M. Mousavi, Sozialmedizinisches Zentrum Ost – Donauspital, Wien
- Dr. med. E. Mrosek, ORTENAU KLINIKUM Offenburg-Gengenbach
- Prim. Priv. Doz. Dr. med. E. J. Müller, Landeskrankenhaus Klagenfurt
- Prof. Dr. med. L. Müller, Universitätsklinikum Köln
- Prof. Dr. med. H.-C. Pape, UniversitätsSpital Zürich
- Prim. Dr. med. M. Plecko, AUVA-Unfallkrankenhaus Graz
- Dr. W. Prager, Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft, Feldbach
- Dr. med. K. Röder, Klinik Diakonissen Schladming
- Dr. med. C. von Rüden, BG Unfallklinik Murnau
- Prim. PD Dr. med. U. Schmidt, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Ried im Innkreis
- Dr. med. R. Schnetzer, Krankenhaus Dornbirn
- Prof. Dr. med. F. Seibert, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Prim. Priv. Doz. Dr. med. V. Smekal, Unfallkrankenhaus Klagenfurt
- Dr. med. T. von Stein, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. J. Vastmans, BG Unfallklinik Murnau

Mai 2018

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ellenbogengelenk / Unterarm / Hand Kindertraumatologie

Donnerstag, 17.05.

15:45 – 16:45 Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm

16:45 – 17:15 Pause

17:15 – 18:30 Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler
Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/
Bewegungsfixateur Ellenbogen/
Workshop kindliche Fraktur: ESIN

17:15 – 18:30 Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm

Freitag, 18.05.

08:00 – 08:30 Interaktive Falldiskussion:
SHT, Fingerverletzungen, Kadi-Läsionen

08:30 – 08:55 Wachstumsprognose und Nomenklatur:
Was ist eine Grünholzfraktur?

08:55 – 09:20 Diagnostik bei Frakturen im Wachstums-
alter: Was ist nötig oder vermeidbar?

09:20 – 09:45 Behandlungskonzepte für den Ellenbogen

09:45 – 10:00 Pause

10:00 – 10:25 Behandlungskonzepte für Unterarmschaft
und distalen Unterarm

10:25 – 10:50 Behandlungskonzepte für Unterschenkel-
schaft und Sprunggelenk

10:50 – 12:00 Interaktive Falldiskussion: Ellenbogen,
Unterarm, Unterschenkel

12:00 – 12:20 Kinderorthopädie: Differenzialdiagnosen
des Hüftschmerzes

12:20 – 12:45 Diskussion

12:20 – 12:45 Abschluss und Bilder der Woche

ab 13:00 Imbiss & Ausgabe der Teilnahme-
bescheinigungen

Mai 2018

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31

Unterarm / Hand / ATZ

Donnerstag, 17.05.

08:30 – 08:55	Management von Pseudarthrosen
08:55 – 09:00	Diskussion
09:00 – 09:20	Frakturen des Unterarmschafts
09:20 – 09:40	Handgeleksnahe Frakturen des Unterarms
09:40 – 10:00	Diskussion
10:00 – 10:20	Frakturen der Hand
10:20 – 10:40	Weichteilschäden der Hand
10:40 – 11:00	Pause
11:00 – 11:40	Alterstraumatologie- ein Fall für 2: aus der Sicht des Geriaters und des Traumatologen
11:40 – 12:00	Geriatrischer Patient und Antikoagulation
12:00 – 12:10	Diskussion
12:10 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 15:30	Workshop Knie
13:00 – 13:20	Biomechanik und Diagnostik des Kniegelenkes
13:20 – 13:40	Meniskusverletzungen: biomechanische Auswirkungen und Therapieprinzipien
13:40 – 14:00	Kreuzbandverletzungen: Therapieprinzipien
14:00 – 14:20	Patellaluxationen: Grundlagen der Diagnostik und Therapieprinzipien
14:20 – 14:40	Diskussion
14:40 – 15:30	Seminar 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenkes
14:40 – 15:30	Seminar 2: Prinzipien der Kniegelenks-Arthroskopie
15:30 – 15:45	Pause
15:45 – 16:45	Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/ Bewegungsfixateur Ellenbogen/ Workshop kindliche Fraktur: ESIN

Mai 2018

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31

Untere Extremität: Oberschenkel

Montag, 14.05.

08:00 – 08:30	Registrierung
08:30 – 08:50	Begrüßung, Kurseinweisung
08:50 – 09:20	Biomechanik der Frakturheilung
09:20 – 09:40	Schenkelhalsfrakturen: Wann macht man was?
09:40 – 10:00	Trochantäre /subtrochantäre Frakturen
10:00 – 10:20	Diskussion
10:20 – 10:50	Pause
10:50 – 11:15	Femurschaftfrakturen
11:15 – 11:40	Frakturen des distalen Femur
11:40 – 12:05	Diskussion
12:05 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:30	Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma Nagel und retrograder Nagel
13:00 – 14:30	Seminar: Femur
14:30 – 15:00	Pause
15:00 – 16:30	Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma Nagel und retrograder Nagel
15:00 – 16:30	Seminar: Femur
16:30 – 16:45	Pause
16:45 – 17:15	Der besondere Fall: HWS-Schleudertrauma
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen im Böglerhof

Dienstag, 15.05.

08:30 – 09:00	Prinzipien und Herausforderungen der intramedullären Osteosynthesen
09:00 – 09:10	Diskussion

Mai 2018

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31

Untere Extremität: Unterschenkel und Fuss

Dienstag, 15.05.

09:10 – 09:30	Frakturen der proximalen Tibia
09:30 – 09:50	Tibiaschaftfrakturen
09:50 – 10:10	Kompartmentsyndrom
10:10 – 10:30	Diskussion
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 11:20	Frakturen der distalen Tibia
11:20 – 11:40	Sprunggelenk: Ligamentäre Verletzungen und Frakturen
11:40 – 12:00	Sprunggelenksarthrodesen
12:00 – 12:15	Diskussion
12:15 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 14:15	Fußverletzungen
13:15 – 13:30	Frakturen und Luxationen am Vorfuß
13:30 – 13:45	Frakturen und Luxationen: Lisfranc und Chopart
13:45 – 14:00	Frakturen des Rückfußes
14:00 – 14:15	Diskussion
14:15 – 15:15	Workshop: Osteosyntheseverfahren Fuß – Arthrodesen Nagel und winkelstabile Spezialplatten
15:15 – 15:30	Pause
15:30 – 17:00	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
15:30 – 17:00	Seminar: Fallvorstellungen – Unterschenkel
17:00 – 17:30	Pause
17:30 – 19:00	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
17:30 – 19:00	Seminar Fallvorstellungen Unterschenkel
ab ca. 19:30	Referentenessen

Mai 2018

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31

Obere Extremität: Schulter/Oberarm

Mittwoch, 16.05.

08:30 – 08:50	Frakturen der Clavicula
08:50 – 09:10	Verletzungen des AC-Gelenks
09:10 – 09:30	Diskussion
09:30 – 09:50	Proximaler Humerus
09:50 – 10:10	Schulterendoprothetik nach Trauma
10:10 – 10:30	Diskussion
10:30 – 10:50	Pause
10:50 – 11:10	Humerusschaft
11:10 – 11:30	Distaler Humerus mit Olecranon
11:30 – 11:50	Ellenbogenluxationen
11:50 – 12:10	Diskussion
12:10 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:15	Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
13:00 – 14:15	Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm
14:15 – 14:45	Pause
14:45 – 16:00	Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
14:45 – 16:00	Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm
16:00 – 16:15	Pause
16:15 – 16:45	Metallentfernung
17:00 – 17:30	Ärzte ohne Grenzen – Was erwartet den Chirurgen?
ab 18:30	Transfer zur Podiumsdiskussion